

苏州大学未来科学与工程学院2025年大学生创新训练计划项目中期检查结果汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目级别	项目类型	项目负责人	项目其他成员信息	院级评审结论
1	2025C232	基于中华锹甲前足的扑翼飞行机器人着陆机构设计仿生研究	校级	创新训练项目	张艾迪	宋唐炎, 施刘毅, 王文杉, 牛效宇	优秀
2	202510285109	场景驱动的智能驾驶系统路径规划与安全评测方法研究	国家级	创新训练项目	高娟娟	马斯腾, 徐伟华	优秀
3	202510285107	面向巡查-处置闭环的无人机-无人车协同系统设计与实现	国家级	创新训练项目	彭子辉	朱金涛, 刘昕诚, 姜海龙, 张德嘉	优秀
4	S202510285164	“水乡生灵镜”——鸟类观测智能感知系统	省级	创新训练项目	周世诚	李俊景, 高冰冰	合格
5	2025C234	灵动棋心——基于强化学习与LLM交互的自适应多棋种机器人博弈算法研究	校级	创新训练项目	郑维瀚	刘周宇, 聂宇, 胡俊阳, 徐卓	合格
6	S202510285161	“磁声探微”——超声-永磁驱动肠道菌群多点可控智能采集机器人	省级	创新训练项目	高静涵	黄轩逸, 许欣苗, 周英伦, 董尚农	合格
7	2025C235	基于元胞自动机的膜污染动态演化模拟与智能优化方法研究	校级	创新训练项目	蒋雁鹏	张昊, 陆宇昕	合格
8	2025C231	面向医护协同的双驱动式智能医疗决策平台多端研发与性能优化研究	校级	创新训练项目	乔丹	柳云清, 颜子博, 刘丰羽, 李丁	合格
9	S202510285162	面向智能座舱的实时情绪感知与语音交互系统开发	省级	创新训练项目	汤笑诚	韩涛, 宋雨泽, 孙苏辉, 袁志伟	合格
10	S202510285160	柔性穿戴式光控胰岛素递送与血糖智能管理系统	省级	创新训练项目	王静茹	焦祺灏, 吴其博	合格
11	2025C233	基于浓度梯度液滴的肺癌类器官培养及其智能化药敏测试研究	校级	创新训练项目	王正烜	姜峰, 胡星, 赵逸	合格
12	S202510285158	“人机共感”——面向机器人灵巧作业的触觉感知反馈融合交互界面	省级	创新训练项目	林忠毅	储佰泉, 芮婕, 叶清涛	合格

13	S202510285159	基于国产自动驾驶平台和大算力芯片的智能车自动驾驶系统开发	省级	创新训练项目	汪子琛	温紫玲, 郭曜嘉, 郑皓瀚, 刘延东	合格
14	202510285106	面向无人驾驶场景基于嗅觉交互的乘客心理调节系统设计与实现	国家级	创新训练项目	张雅淇	包可心, 刘泓甫, 司舒妍, 鲁玉婷	合格
15	S202510285163	从单目视频到智能控制: 四足机器人步态迁移与应用研究	省级	创新训练项目	方子歌	胡满天, 姜凯耀, 张博闻, 杨新阳	合格
16	202510285110	人工智能驱动的新能源汽车动力电池系统实时健康预测	国家级	创新训练项目	忻子清	刘雨涵, 赵侯鑫	合格
17	2025C230	基于燃爆驱动的仿生青蛙结构设计与优化研究	校级	创新训练项目	周俊	陈湧基, 刘笑宇, 高赫	合格
18	202510285108	面向高精度手势识别的无线信号感知系统	国家级	创新训练项目	高代	张炜焯, 赵军洋, 左士超	合格
19	2025C229	智能算法驱动的机械臂进给速度规划研究	校级	创新训练项目	尚圣轩	刘星, 庞添睿, 陈忠幸	合格